

PTFE vs AWG20/7, 600V, +200°C

Aufbau

- Aufbau: Fp AWG20(7sp)
- Leiter: AWG20 (7x0,32mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,47 +/-0,10mm
- **Technische Daten**
- Betriebsspannung (U eff): 600 V
- Prüfspannung (U eff): 3,4kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 30,1 Ω/km
- Temperaturbereich: von -190°C bis +200°C

Eigenschaften

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Artikel-Nr. 5507200010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr